# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

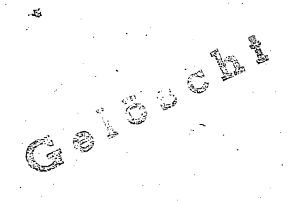
## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

#### German Utility Model 1 656 741

German utility model 1 656 741 discloses a closure for a container, the latter usually being designed as a glass tube for receiving pills. The closure (2) (see Figs. 1 and 2) may consist of plastic material and comprises a flexible rollable tongue (4) that is biased against pills (5) received within the glass tube (1).

30g. 1656 741. Heuser & Schäfer, Wuppertal-Elberfeld. 1 Behälterverschluß mit Abstandhalter für den Behälterinhalt. 10. 3. 53. H 10 531. (T. 3; Z. 1)



eingetr. Nr. 1656741 \* -8. 5.53 PA.139964\*10.3.53

DUSSELDORF, den 9. 4Mars 1953

M.

PATENTANWALT
DIPL.-ING. WALTER KUBORN
DÜSSELDORF

SCHADOWSTR. 56—58: FERNRUF 1 93 80 KREISSPARKASSE DÜSSELDORF NR. 18 35 BANKVEBEIN WESTDEUTSCHLAND, DÜSSELDORF POSTSCHECK-KONTO: KOLN 1152 11

in das

Deutsche Patentant

Euroben 2 Europeiteel 1

Hiermit melde ich als Vertreter der Firms Heuset auch auch den Anlagen beschriebene Beuerung an und beantrage für sie die Eintragung in die Helle für Gebrauchsmuster.

Me Beseichnung Lautet:

"Behälterverschluse mit Abstandshelter für den Behälterinkelt."

Die antliche Anneldegebühr in Höhe von DM 154- wird auf das Postscheekkonto des deutschen Patentants in München: München 791 91; überwiesen:

## Re Liegen beis

- 2 Deppel dieses Antrages
- 3 gleichlautende Beschreibungen mit je
  - 2 Schutzensprücken
- 1 Transparentseichnung.
- 2 Aktenpensens
- \* Williaghts
- 1 vorbereitete Empfangebescheinigung.

Der Patentanualt:

No to Kulm



DIPL.-ING. WALTER KUBORN

DUSSELDORF SCHADOWSTR 56-581 · FERNRUF 1 93 80 EREISSPARKASSE DUSSELDORF NR. 18 35 BANKVEREIN WESTDEUTSCHLAND,

DUSSELDORF POSTSCHECK-KONTO: KOLN 1152 11 DUSSELDORF, den 9. Hars 1953

Firms Henser & Schäfer in Mappertal - Elberfeld.

Behälterverschluss mit Abstandshalter für den Rehälterinhalt.

In.

pie Neuerung bezieht sich auf einen Behälterverschluss, vorzugsweise aus elastischem Werkstoff, beispielsweise Eunststoff, so Polyäthylen, der vernehmlich für Ebbrohen zur Aufnahme von Tabletten bestimmt ist, mit einem federnden Abstandshalter auf der dem Behälterinneren zugewandten Seite, welcher sich aufden Behälterinhalt aufgetst.

Beiglierverschlüsse der vorgenannten Art mit Abstandshalter sind bekannt. Hei diesen bekannten Verschlüssen besteht der Abstandshalter aus einem Spreisfuss eder auch Zungen mit gerundet abgebogenen Enden. Die Ringriffstiefe dem Spreisfussen und der Zungen ist nur verhältnismissig gering, so dass beispielsweise bei Röhrehen sur Aufnahme von Tabletten ein Pestlegen der Tabletten durch den Abstandshalter nicht immer gewährleistet ist, weil die Tabletten in ihrer Stürke schwanken und daher das Röhrehen einmal höher und einmel weniger hoch gefüllt ist.

Fach der Neuerung hat der Abstandshalter die Form einer nach dem Verschluss surückrollbaren Federsunge, welche sich zu strecken bestrecht und deren Ende bleibend im Bogen etwas umgelegt ist. Der so ausgebildete Abstandshalter verung verhältnismissig grosse Abstände swischen dem Verschluss und Behälterinhalt zu überbrücken, des sich die Pedersunge je nach der Grösse des zu überbrückenden Abstandes mehr oder weniger weit ausrollt, so dass selbst bei einem nicht gann gefüllten Behälter oder nach Herausnahme einem Teilem des Behälterinhalts der Abstandshalter immer noch am Behälterinhalt anliegt. Die Umlegung des Zungenendes gewährleistet, dass bei auch gans ausgestreckter Zunge das Aufsetzen auf die Püllung stets so erfolgt, dass der Behälterinhalt eine das Aufrollen bewirkende Kraft auf die Federsunge ausübt.

Die Zeichnung verenschaulicht ein Ausführungsbeispiel der Neuerung.

Abb. † lässt den oberen Teil eines gans gefüllten, mit dem Verschluss verschenen Röhrchen zur Anfnahme von Tabletten erkennen.

åbb. 2 gibt das Tablettenröhrehen weniger gafüllt wieder.

Abb. 3 seigt einen Querschnitt durch die Federsunge.

Letsteres ist mit einem elastischen Verschluss 2 verschlossen. An dem Verschluss befindet sich auf der
dem Behälterinhalt augemendten Seite eine nach dem Verschluss surückrolibere Federsunge 4, welche sich an
strecken bestrebt ist. Das sich auf die Tabletten 5
enfsetsende Ende 6 der Federsunge ist bleibend im Bogen
etwes ungelegt. Die Federsunge kann gleichfalle aus
elastischem Eunststoff bestehen. Die Federsunge hat
gewölbten Querschnitt wie en jab. 3 erkennen lüsst.
Eierdurch wird die Federung verbessert.

Ans Abb. 2 ist ersichtlish, wie sich die Federsunge 4 streckt, wenn das Bührehen weniger gefüllt ist.

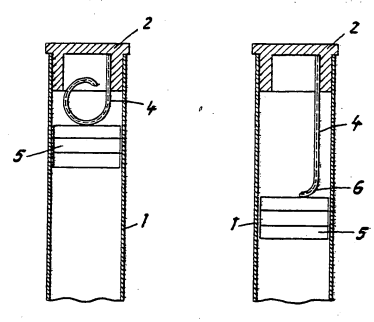
### Schutsansprücke.

1.) Verschluss aus elestischem Verkstoff, insbesondere aus Kunststoff, s.B. Polykthylen, für Behalter, vornehmlich Röhrchen zur Aufnehme von Tabletten, mit federndem Abstandshalter auf der dem Behälterinneren zugewandten Seite, welcher sich auf den Behälterinheit aufsetzt, dadurch gekennseichnet, dass der Abstandshalter die Form einer nach dem Verschluss surückrollbaren Federzungs aufweist, welche sich zu atrecken bestrebt ist und deren Ende bleiband im Bogen etwas umgelegt ist.

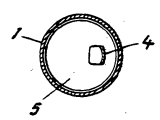
2.) Verschluss nach Amspruch 1, dadurch gekennseichnet, dass die Federzunge im Querschnitt gewölbt ist.

Abb.1





A66.3



Heuser & Schäfer Wuppertal - Elberfeld